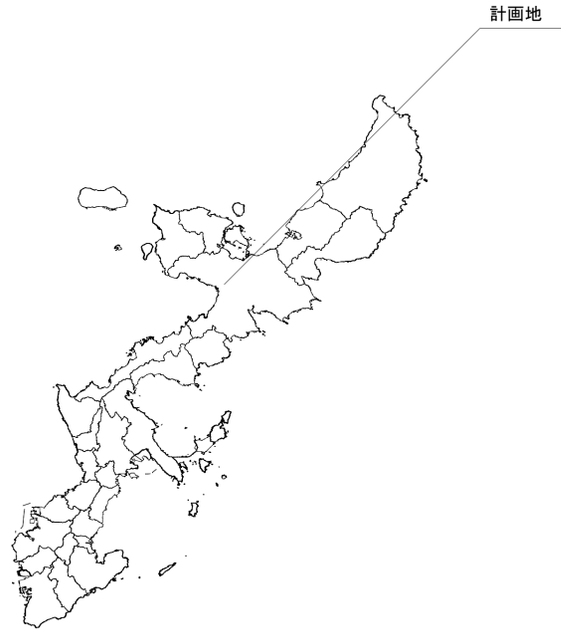


公立沖縄北部医療センター敷地造成工事（1期工事） 設計図

位置図



■敷地案内図■



図面目録

図面番号	図面名称	縮尺
24-1	位置図・図面目録	—
24-2	造成計画平面図	A1:1/1000 A3:1/2000
24-3	造成計画縦断図(1)	A1: $\frac{V=1:100}{H=1:500}$ A3: $\frac{V=1:200}{H=1:1000}$
24-4	” (2)	”
24-5	造成計画横断図(1)	A1:1/300 A3:1/600
24-6	” (2)	”
24-7	” (3)	”
24-8	” (4)	”
24-9	” (5)	”
24-10	” (6)	”
24-11	” (7)	”
24-12	” (8)	”
24-13	” (9)	”
24-14	” (10)	”
24-15	” (11)	”
24-16	” (12)	”
24-17	付替え水路構造図(1)	図示
24-18	” (2)	”
24-19	仮設道路防災計画平面図	A1:1/1000 A3:1/2000
24-20	造成工事防災計画平面図	”
24-21	造成工事完了後の防災舗装計画	”
24-22	防災工詳細図	図示
24-23	造成工事防災計画流域図	A1:1/1000 A3:1/2000
24-24	構造物撤去計画図	”

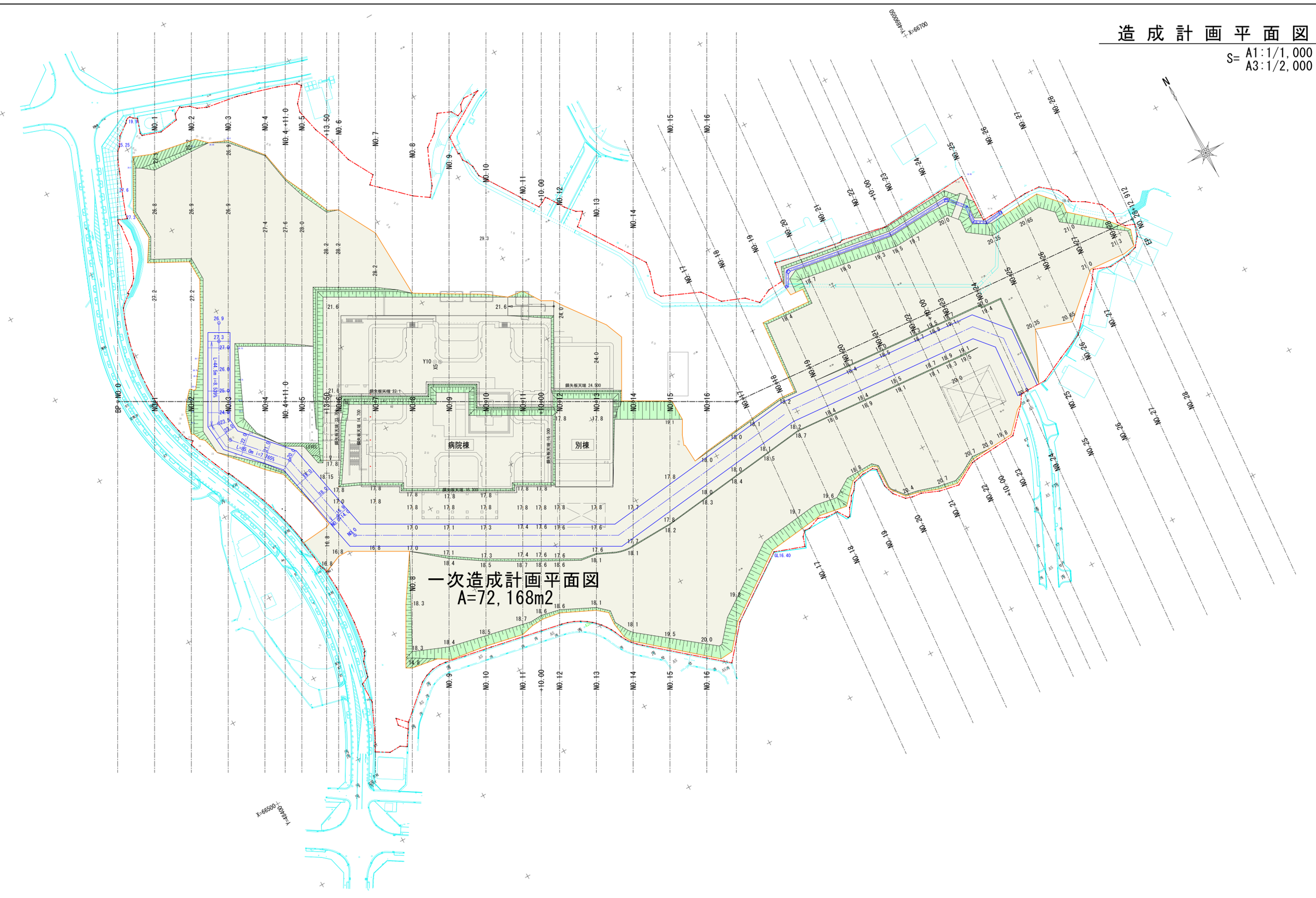
工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事（1期工事）		
図面名	図面目録		
作成年月日	令和7年3月 日		
縮尺	—	図面番号	24-1
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画平面図

S= A1:1/1,000
A3:1/2,000

000000-X
Y=66000

000000-X
Y=66000



一次造成計画平面図
A=72,168m²

凡例

- - - 敷地境界
- 一次造成計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事（1期工事）		
図面名	造成計画平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:1/1,000 A3:1/2,000	図面番号	24-2
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締めを繰り返すこと。
 ※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

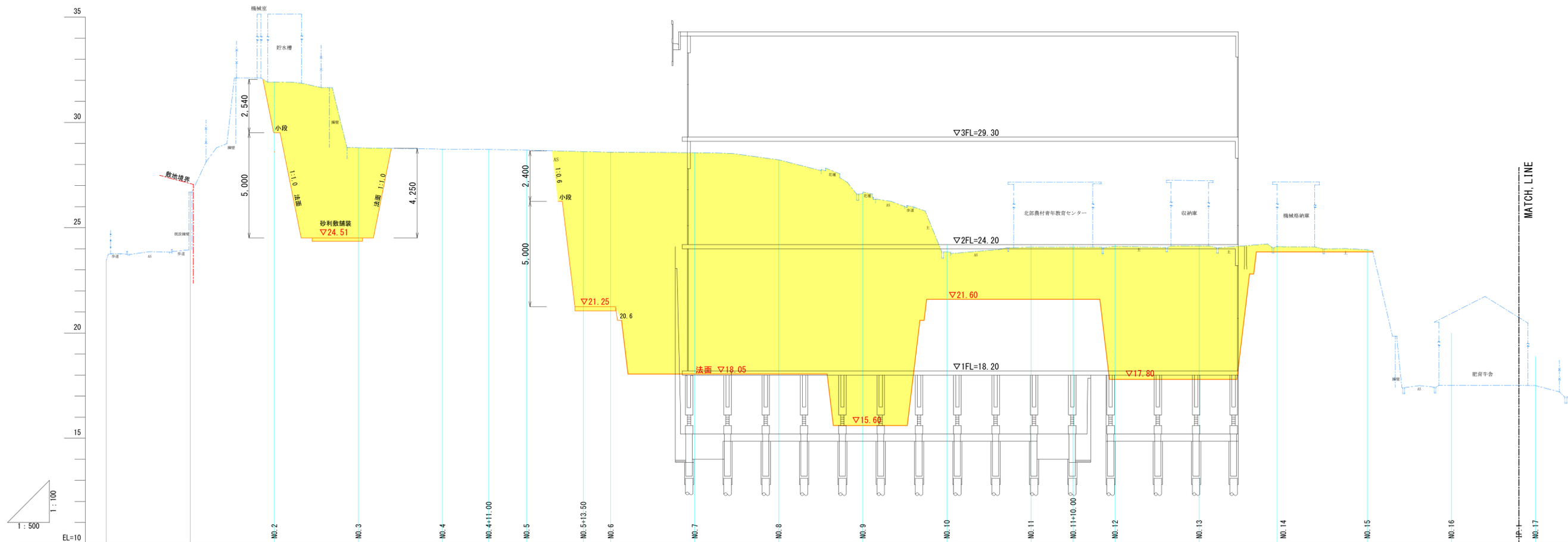
凡例

	盛土
	切土



造成計画縦断図 (1)

A1: V=1:100 H=1:500 A3: V=1:200 H=1:1,000



盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点
			23.45	0.000	0.000	BP
			26.69	20.000	20.000	NO. 1
	2.43		31.91	40.000	1.600	NO. 2
		24.510	28.79	60.000	2.730	NO. 3
	4.28		28.73	80.000	20.000	NO. 4
			28.71	91.000	11.000	NO. 4+11.00
			28.68	100.000	9.000	NO. 5
	7.36		28.61	113.500	13.500	NO. 5+13.50
	7.33		28.58	120.000	6.500	NO. 6
	10.51		28.56	140.000	20.000	NO. 7
	10.17		28.22	160.000	11.440	NO. 8
	11.03		26.63	180.000	20.000	NO. 9
	2.25		23.85	200.000	20.000	NO. 10
	2.48		24.08	220.000	4.130	NO. 11
	2.48		24.08	230.000	10.000	NO. 11+10.00
	6.32		24.12	240.000	3.300	NO. 12
	6.34		24.14	260.000	6.700	NO. 13
	0.24		24.09	280.000	1.470	NO. 14
	0.10		23.95	300.000	12.480	NO. 15
			17.51	320.000	4.120	NO. 16
			17.51	336.070	16.070	IP. 1
			17.50	340.000	1.800	NO. 17

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画縦断図 (1)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1: V=1:100 H=1:500 A3: V=1:200 H=1:1000	図面番号	24-3
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、
盛土地盤全体について締めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

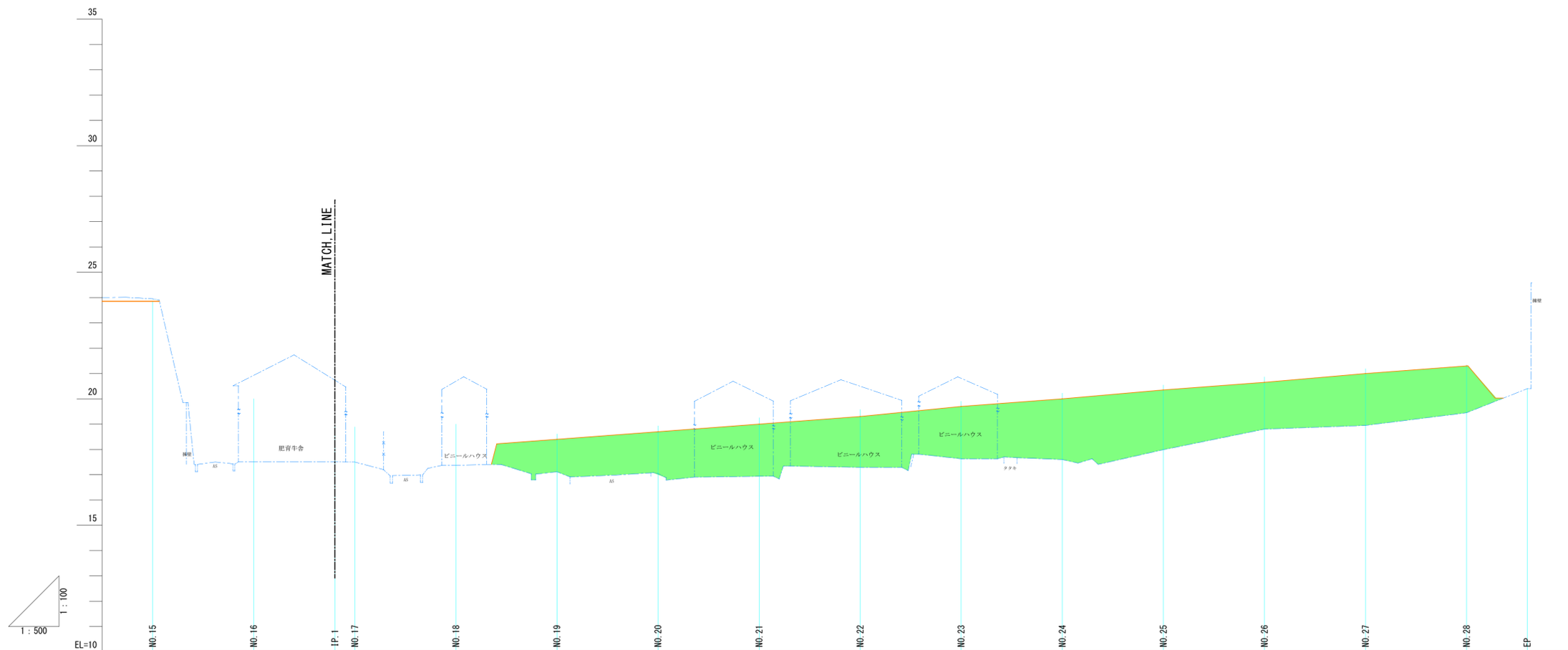
凡例

	盛土
	切土



造成計画縦断面図 (2)

A1: V=1:100 H=1:500 A3: V=1:200 H=1:1,000



盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点
	0.100	23.850	23.95	300.000	12.480	NO. 15
		—	17.51	320.000	4.120	NO. 16
		—	17.51	336.070	16.070	IP. 1
		—	17.50	340.000	1.800	NO. 17
	1.29	18.400	17.37	360.000	2.770	NO. 18
	1.66	18.700	17.11	380.000	13.900	NO. 19
	2.06	19.000	17.04	400.000	20.000	NO. 20
	2.01	19.300	16.94	420.000	12.800	NO. 21
	2.07	19.700	17.29	440.000	13.800	NO. 22
	2.40	20.000	17.63	460.000	8.400	NO. 23
	2.36	20.350	17.60	480.000	12.820	NO. 24
	1.85	20.650	17.99	500.000	20.000	NO. 25
	2.05	21.000	18.80	520.000	20.000	NO. 26
	1.85	21.300	18.95	540.000	20.000	NO. 27
		—	19.45	560.000	20.000	NO. 28
			20.40	572.000	12.000	EP

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画縦断面図 (2)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1: V=1:100 H=1:500	A3: V=1:200 H=1:1000	図面番号
会社名	24-4		
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (1)

(A1) S=1/300
(A3) S=1/600

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

凡例

	盛土
	切土

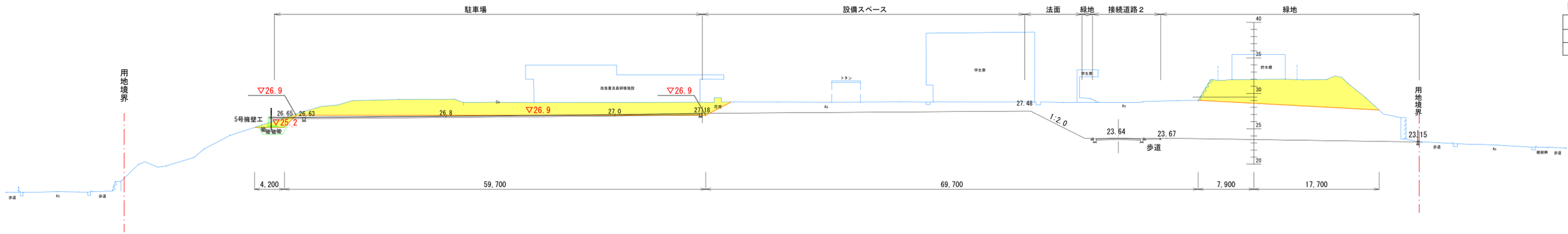
地質凡例

土質区分	記号	N値の範囲
盛土層:主に粘性土	Bc	0~7
崩積層:主に粘性土	Dc	7~9
沖積層:砂混り粘土、砂混りシルト、 礫混りシルト質砂	Am	0~11
第四紀洪積層		
洪積上部層:砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
洪積中間層:シルト質砂	Nd2	0~50
洪積下部層:主に礫混り砂 (不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50



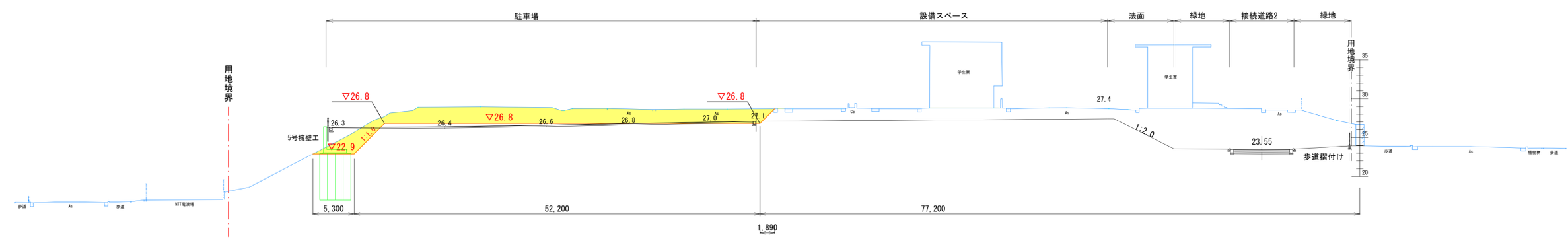
NO. 2
GH=31.91
FH=23.48

NO. 2	
名称	面積 (m2)
切土	194.3
盛土	0.0



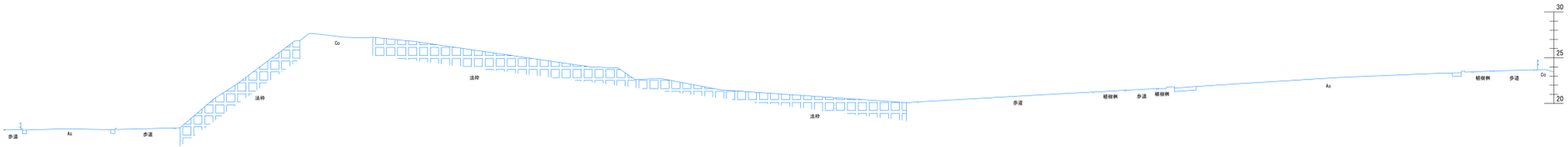
NO. 1
GH=26.69
FH=

NO. 1	
名称	面積 (m2)
切土	109.6
盛土	0.0



BP
GH=23.45
FH=

凡例	
	盛土
	切土



凡例	
—	完了計画線
—	一次造成計画線
—	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画横断図 (1)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-5
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (2)

(A1) S=1/300
(A3) S=1/600

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

凡例

	盛土
	切土

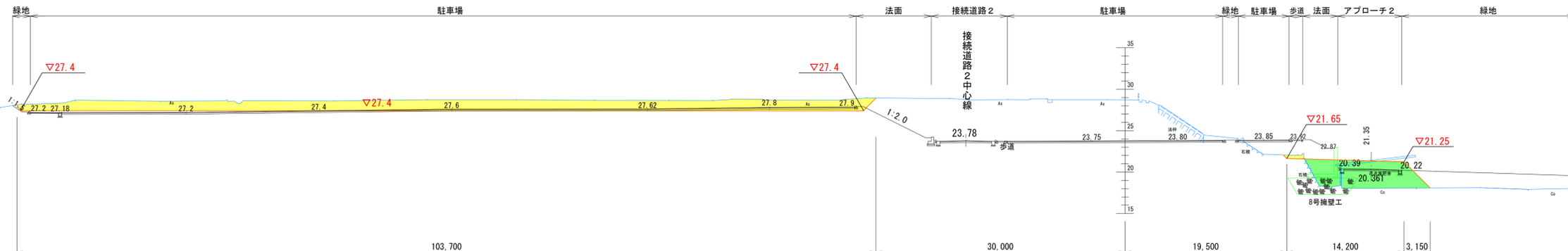
地質凡例

土質区分	記号	N値の範囲
盛土層:主に粘性土	Bc	0~7
崩積層:主に粘性土	Dc	7~9
沖積層:砂混り粘土、砂混りシルト、礫混りシルト質砂	Am	0~11
洪積上部層:砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
洪積中間層:シルト質砂	Nd2	0~50
洪積下部層:主に礫混り砂(不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50



NO. 4

GH=28.73
FH=

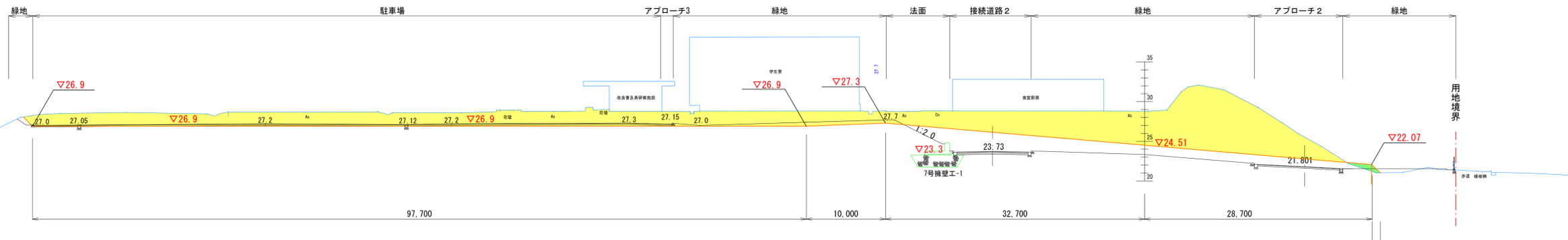


NO. 4

名称	面積 (m2)
切土	125.7
盛土	41.2

NO. 3

GH=28.79
FH=23.33



NO. 3

名称	面積 (m2)
切土	410.1
盛土	1.8

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画横断図 (2)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-6
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (4)

(A1) S=1/300
(A3) S=1/600

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

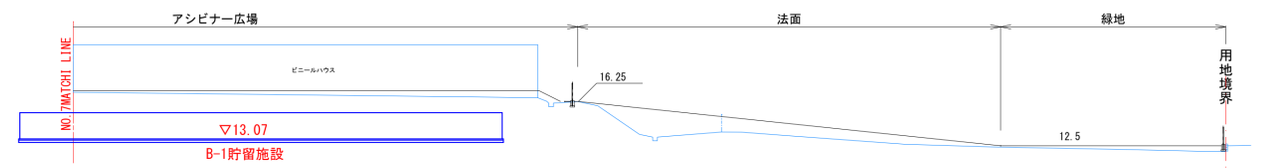
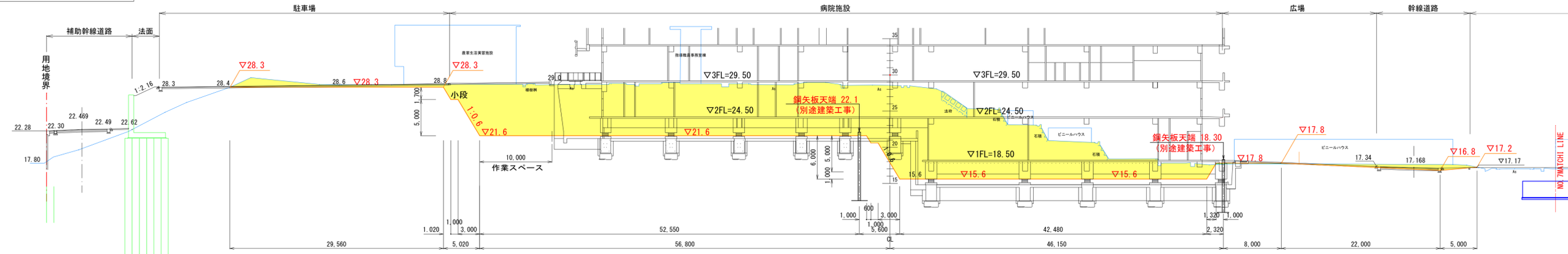
凡例

	盛土
	切土

地質凡例

土質区分	記号	N値の範囲
盛土層:主に粘性土	Bc	0~7
崩積層:主に粘性土	Dc	7~9
沖積層:砂混り粘土、砂混りシルト、硬混りシルト質砂	Am	0~11
第四紀洪積層		
洪積上部層:砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
洪積中間層:シルト質砂	Nd2	0~50
洪積下部層:主に硬混り砂(不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50

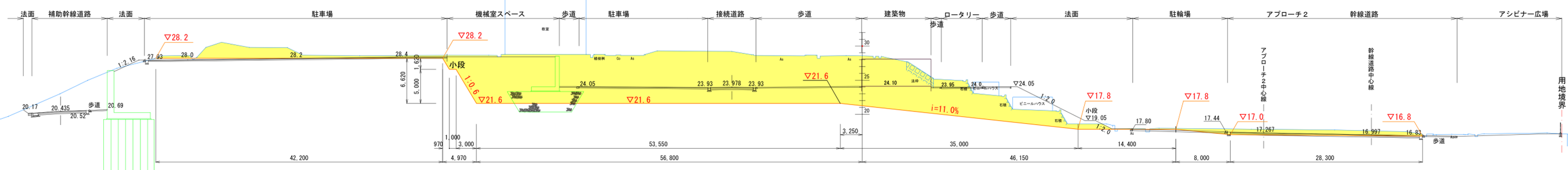
NO. 7
GH=28.56
FH=



NO. 7

名称	面積(m2)
切土	751.9
盛土	1.1

NO. 6
GH=28.58
FH=



NO. 6

名称	面積(m2)
切土	631.9
盛土	0.0

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事(1期工事)		
図面名	造成計画横断図(4)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-8
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (5)

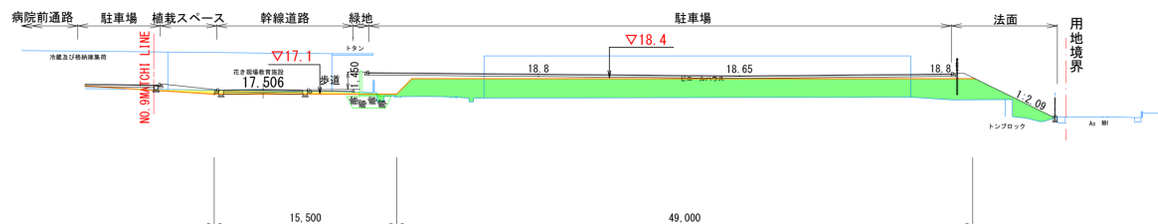
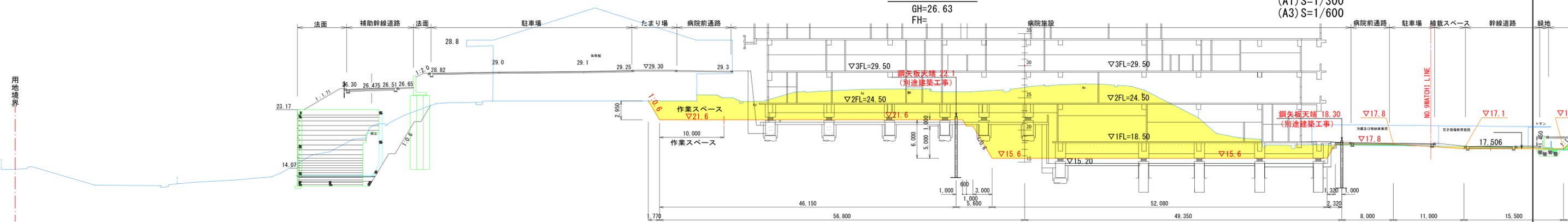
NO. 9

GH=26.63

FH=

(A1) S=1/300

(A3) S=1/600

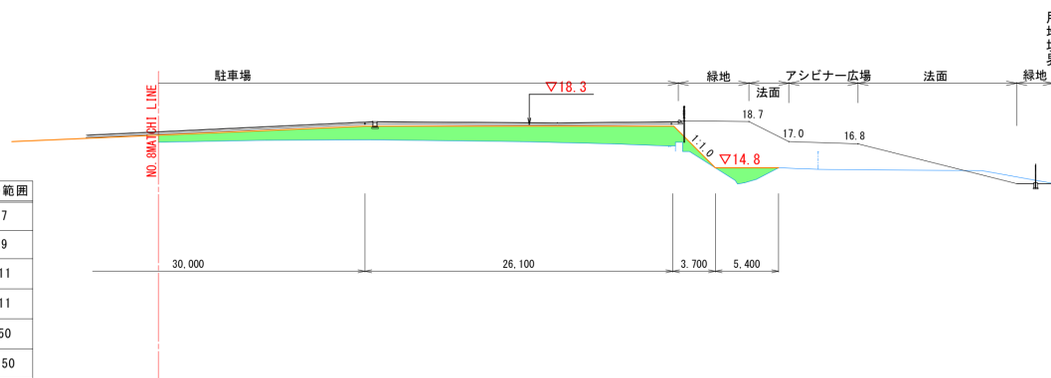
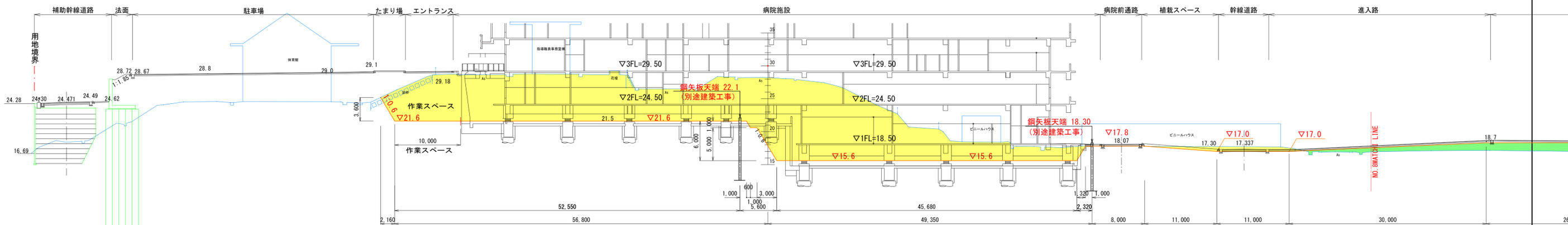


NO. 9	
名称	面積 (m ²)
切土	623.9
盛土	86.7

NO. 8

GH=28.22

FH=



NO. 8	
名称	面積 (m ²)
切土	689.2
盛土	59.8

地質凡例			
土質区分	記号	N値の範囲	
盛土層:主に粘性土	Bc	0~7	
前積層:主に粘性土	Dc	7~9	
沖積層:砂混り粘土、砂混りシルト、硬混りシルト質砂	Am	0~11	
第四紀洪積層	洪積上部層:砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
	洪積中間層:シルト質砂	Nd2	0~50
	洪積下部層:主に硬混り砂 (不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50

凡例	
	盛土
	切土

凡例	
	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

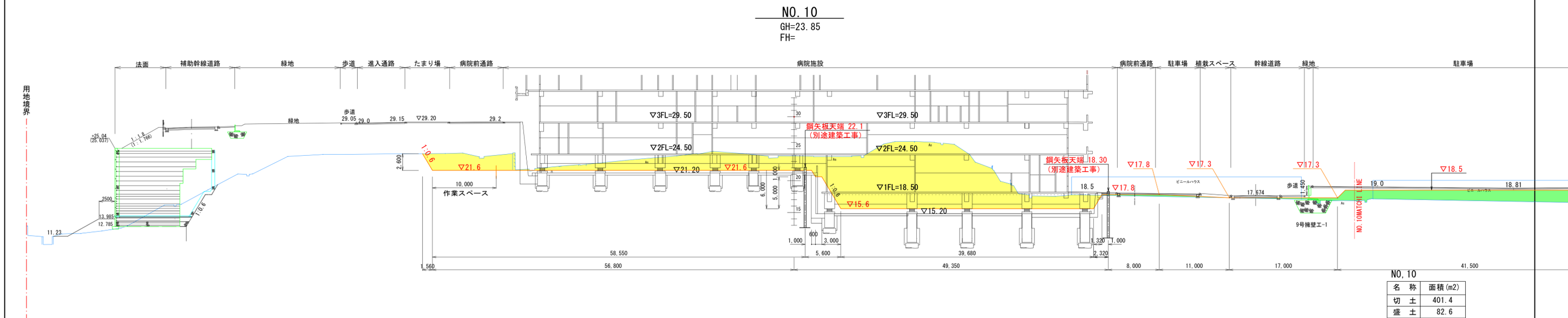
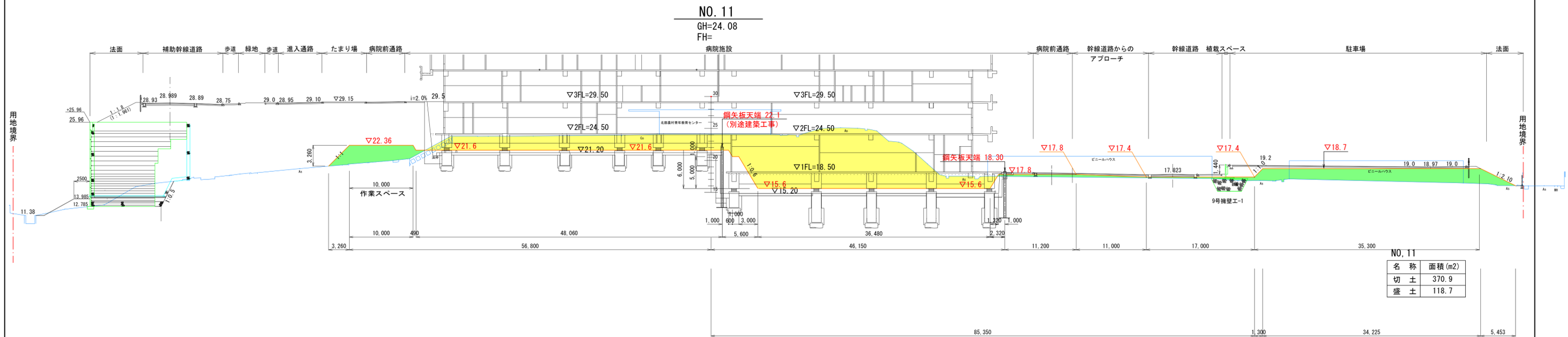
※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。



工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画横断図 (5)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-9
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (6)

(A1) S=1/300
(A3) S=1/600



※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

凡例

	盛土
	切土

簡略図

地質凡例

土質区分	記号	N値の範囲
盛土層:主に粘性土	Bc	0~7
前積層:主に粘性土	Dc	7~9
沖積層:砂混り粘土、砂混りシルト、硬混りシルト質砂	Am	0~11
第四紀 洪積上部層:砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
洪積中間層:シルト質砂	Nd2	0~50
洪積下部層:主に硬混り砂 (不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事(1期工事)		
図面名	造成計画横断図(6)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-10
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (8)

(A1) S=1/300
(A3) S=1/600

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

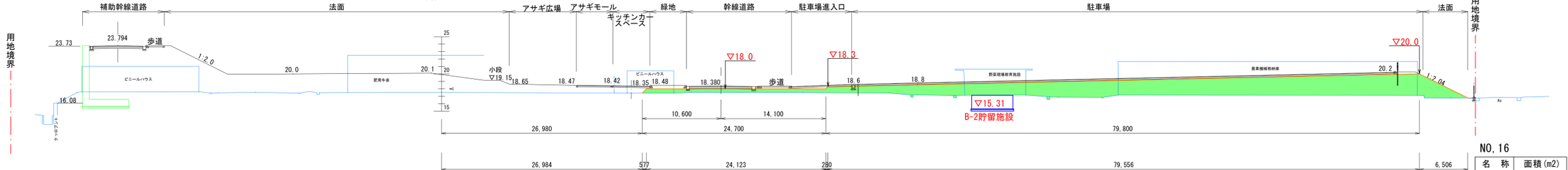
凡例	
	盛土
	切土

地質凡例			
土質区分	記号	N値の範囲	
盛土層:主に粘性土	Bc	0~7	
崩積層:主に粘性土	Dc	7~9	
沖積層:砂混り粘土、砂混りシルト、硬混りシルト質砂	Am	0~11	
第四紀洪積層			
洪積上部層:砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11	
洪積中間層:シルト質砂	Nd2	0~50	
洪積下部層:主に硬混り砂(不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50	



NO. 16

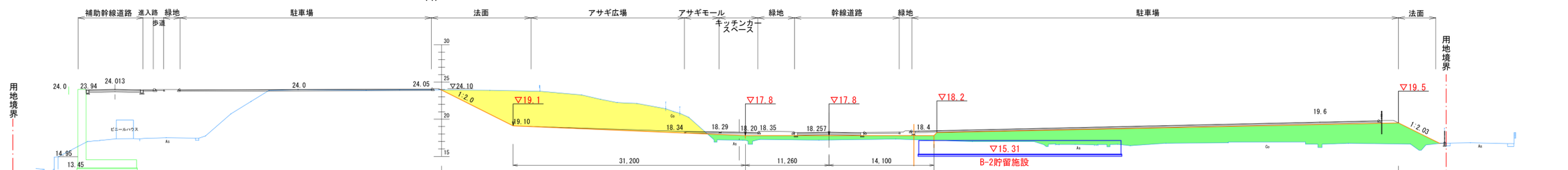
GH=17.51
FH=



NO. 16	
名称	面積 (m2)
切土	0.0
盛土	181.9

NO. 15

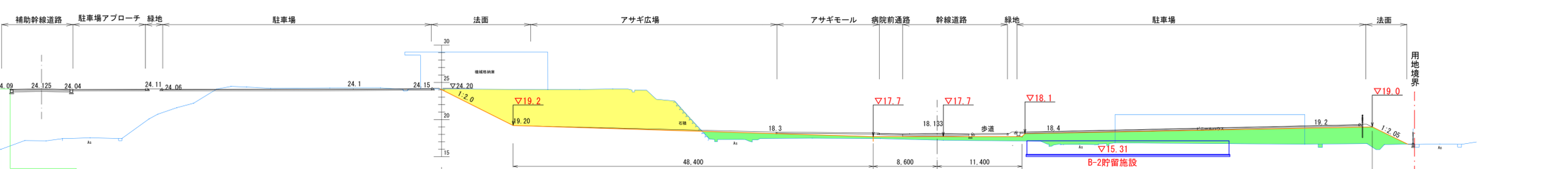
GH=23.95
FH=



NO. 15	
名称	面積 (m2)
切土	120.4
盛土	155.5

NO. 14

GH=24.09
FH=



NO. 14	
名称	面積 (m2)
切土	139.2
盛土	114.7

凡例	
	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画横断図 (8)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-12
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (9)

(A1) S=1/300
(A3) S=1/600

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

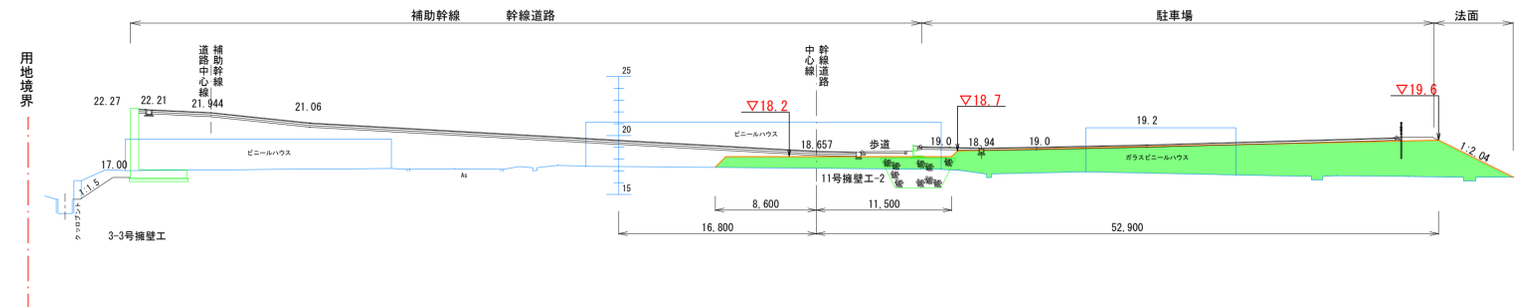
凡例

	盛土
	切土

地質凡例		土質区分	記号	N値の範囲
盛土層		主に粘性土	Bc	0~7
崩積層		主に粘性土	Dc	7~9
沖積層		砂混り粘土、砂混りシルト、 硬混りシルト質砂	Am	0~11
第四紀 洪積層	洪積上部層	砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
	洪積中間層	シルト質砂	Nd2	0~50
	洪積下部層	主に硬混り砂 (不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50

NO. 18

GH=17.37
FH=

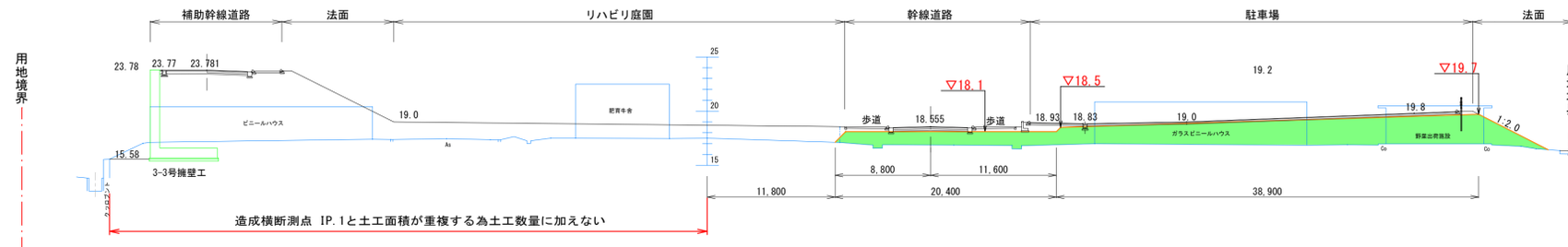


NO. 18

名称	面積 (m2)
切土	0.0
盛土	130.7

NO. 17

GH=17.50
FH=

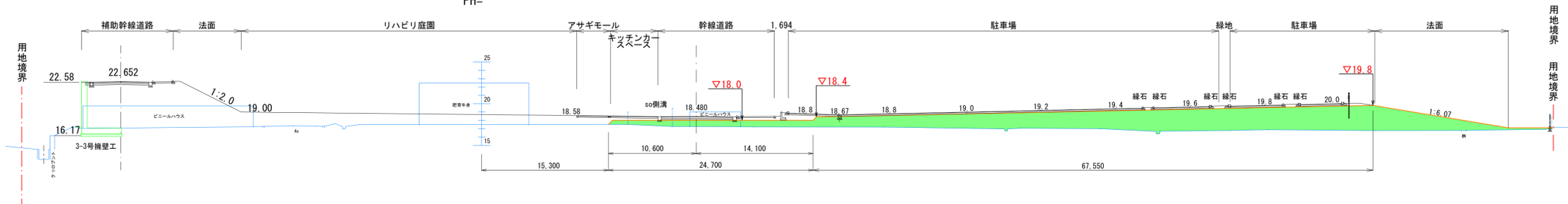


NO. 17

名称	面積 (m2)
切土	0.0
盛土	117.1

IP. 1

GH=17.51
FH=



IP. 1

名称	面積 (m2)
切土	0.0
盛土	190.7

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画横断図 (9)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-13
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (10)

(A1) S=1/300
(A3) S=1/600

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

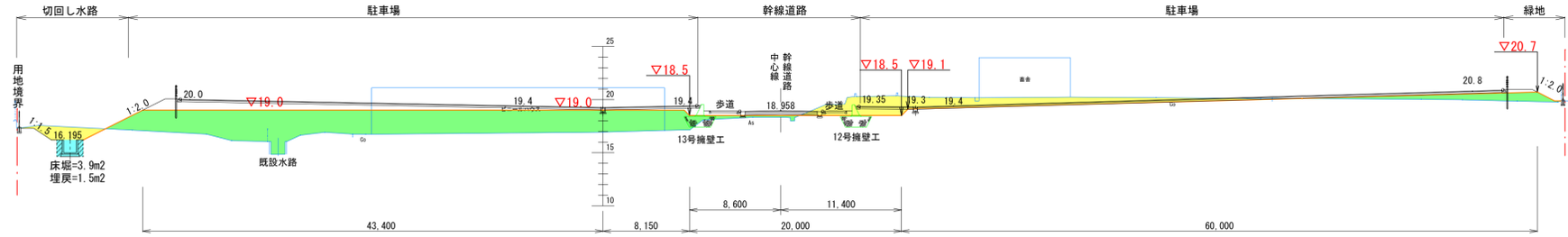
凡例

	盛土
	切土

地質凡例		記号	N値の範囲	
盛土層	主に粘性土	Bc	0~7	
崩積層	主に粘性土	Dc	7~9	
沖積層	砂混り粘土、砂混りシルト、硬混りシルト質砂	Am	0~11	
第四紀洪積層	洪積上部層	砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
	洪積中間層	シルト質砂	Nd2	0~50
	洪積下部層	主に硬混り砂 (不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50

NO. 21

GH=16.94
FH=

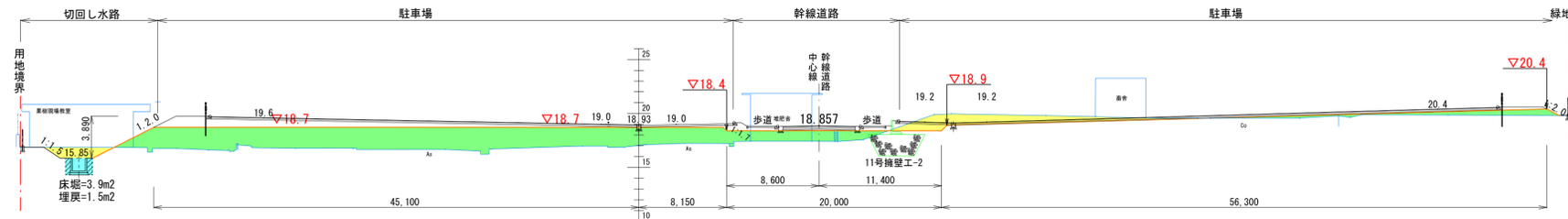


NO. 21

名称	面積 (m2)
切土	41.5
盛土	131.9
床掘	3.9
埋戻	1.5

NO. 20

GH=17.04
FH=

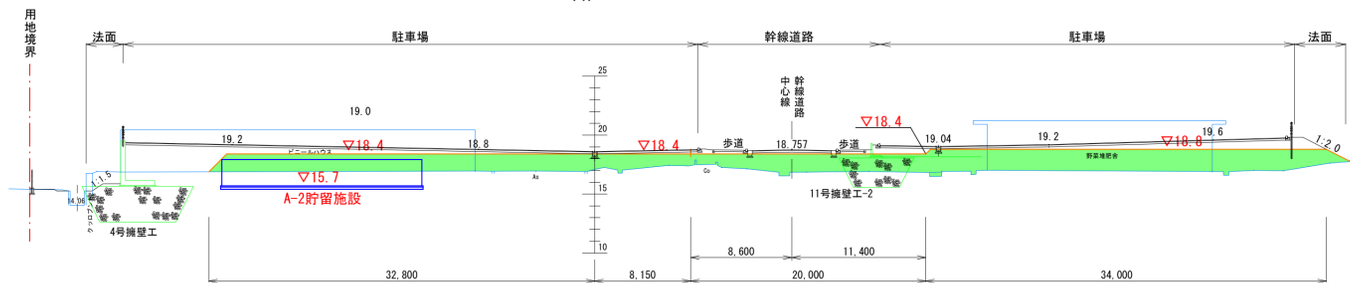


NO. 20

名称	面積 (m2)
切土	21.8
盛土	125.5
床掘	3.9
埋戻	1.5

NO. 19

GH=17.11
FH=



NO. 19

名称	面積 (m2)
切土	0.0
盛土	148.0

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画横断図 (10)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-14
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断面図 (1 1)

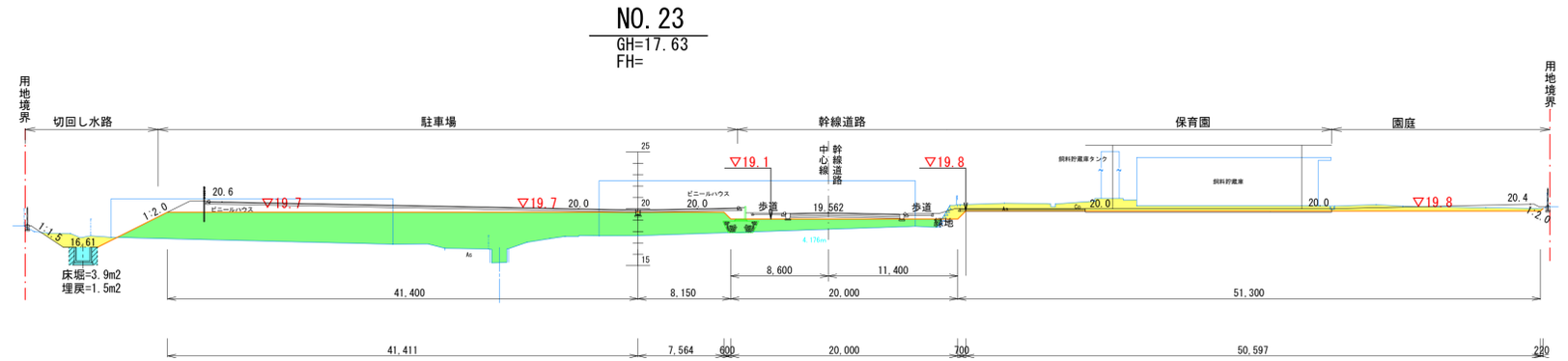
(A1) S=1/300
(A3) S=1/600

※盛土は30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

凡例

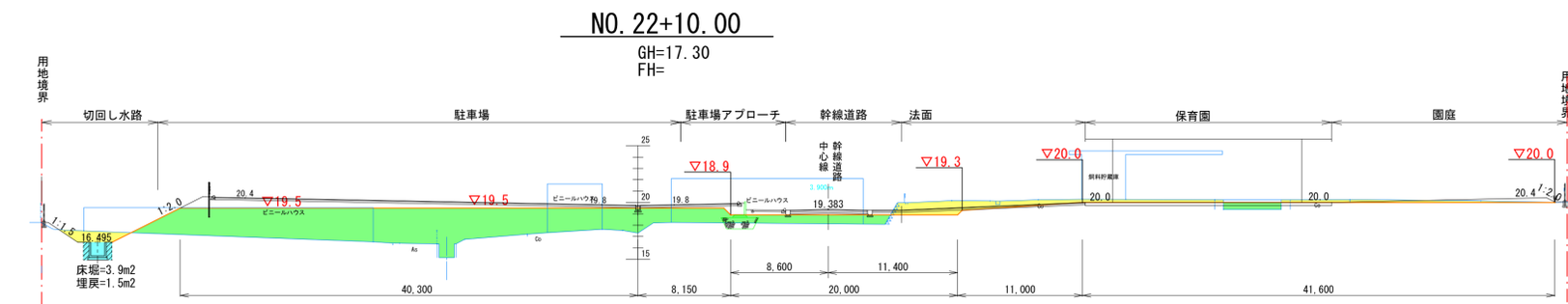
	盛土
	切土

地質凡例		土質区分	記号	N値の範囲
盛土層		主に粘性土	Bc	0~7
崩積層		主に粘性土	Dc	7~9
沖積層		砂混り粘土、砂混りシルト、 硬混りシルト質砂	Am	0~11
第四紀洪積層	洪積上部層	砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
	洪積中間層	シルト質砂	Nd2	0~50
	洪積下部層	主に硬混り砂 (不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50



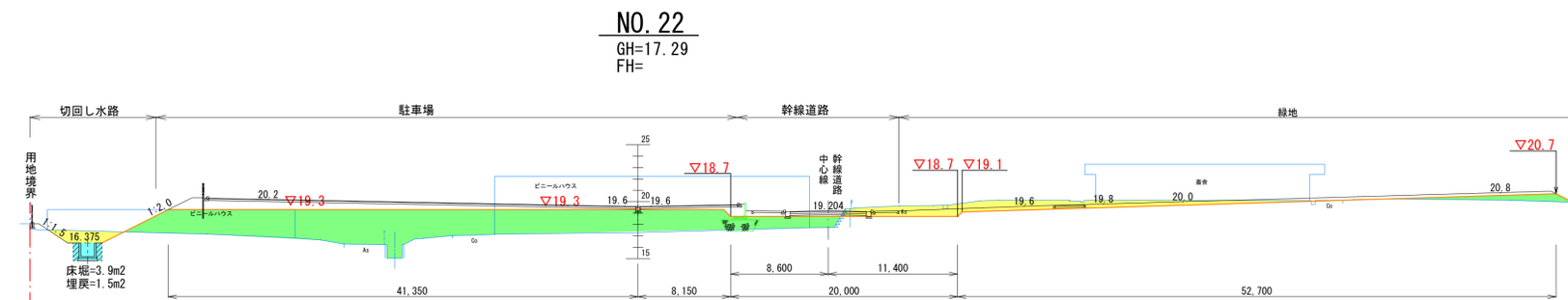
NO. 23

名称	面積 (m2)
切土	33.4
盛土	147.3
床掘	3.9
埋戻	1.5



NO. 22+10.00

名称	面積 (m2)
切土	24.0
盛土	135.8
床掘	3.9
埋戻	1.5



NO. 22

名称	面積 (m2)
切土	30.9
盛土	134.6
床掘	3.9
埋戻	1.5

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画横断面図 (1 1)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-15
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成計画横断図 (12)

(A1) S=1/300
(A3) S=1/600

※盛土は30cm以下の厚きの層に分けて土を盛り、盛土地盤全体について締固めを繰り返すこと。
※段切り寸法は高さ50cm、幅1m程度以上とする。

凡例

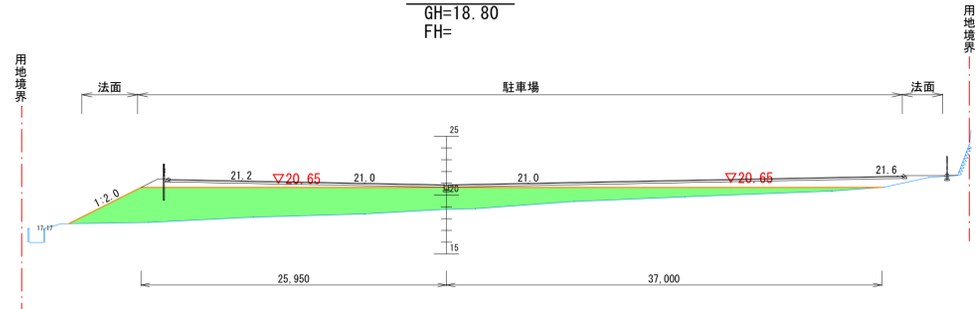
	盛土
	切土

地質凡例		土質区分	記号	N値の範囲
盛土層		主に粘性土	Bc	0~7
崩積層		主に粘性土	Dc	7~9
沖積層		砂混り粘土、砂混りシルト、 礫混りシルト質砂	Am	0~11
第四紀 洪積層	洪積上部層	砂質粘土~砂質シルト	Nd1	2~11
	洪積中間層	シルト質砂	Nd2	0~50
	洪積下部層	主に礫混り砂 (不規則にコンクリーションを介在)	Nd3	16~50



NO. 26

GH=18.80
FH=

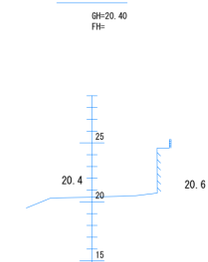


NO. 26

名称	面積 (m2)
切土	0.0
盛土	106.5

EP

GH=20.40
FH=

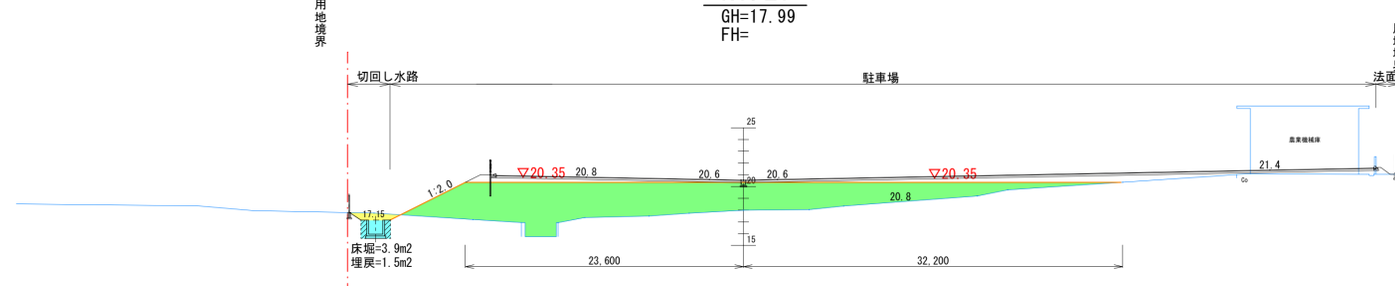


E.P

名称	面積 (m2)
切土	-
盛土	-

NO. 25

GH=17.99
FH=

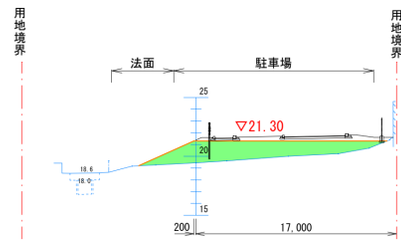


NO. 25

名称	面積 (m2)
切土	2.0
盛土	124.5
床堀	3.9
埋戻	1.5

NO. 28

GH=19.45
FH=

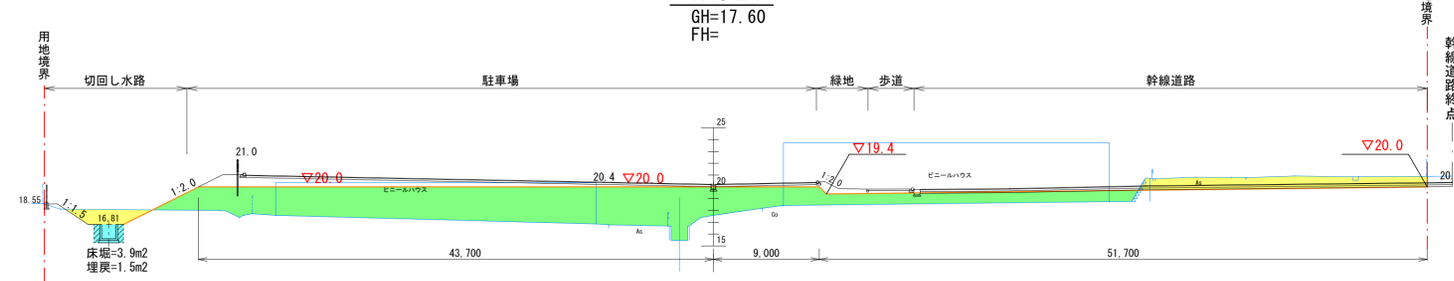


NO. 28

名称	面積 (m2)
切土	0.0
盛土	24.8

NO. 24

GH=17.60
FH=

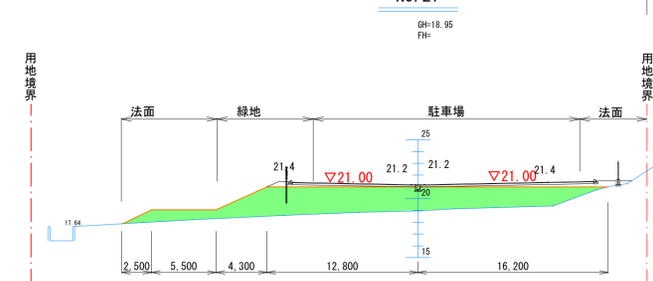


NO. 24

名称	面積 (m2)
切土	30.5
盛土	169.2
床堀	3.9
埋戻	1.5

NO. 27

GH=18.95
FH=



NO. 27

名称	面積 (m2)
切土	0.0
盛土	66.0

凡例

	完了計画線
	一次造成計画線
	擁壁計画線

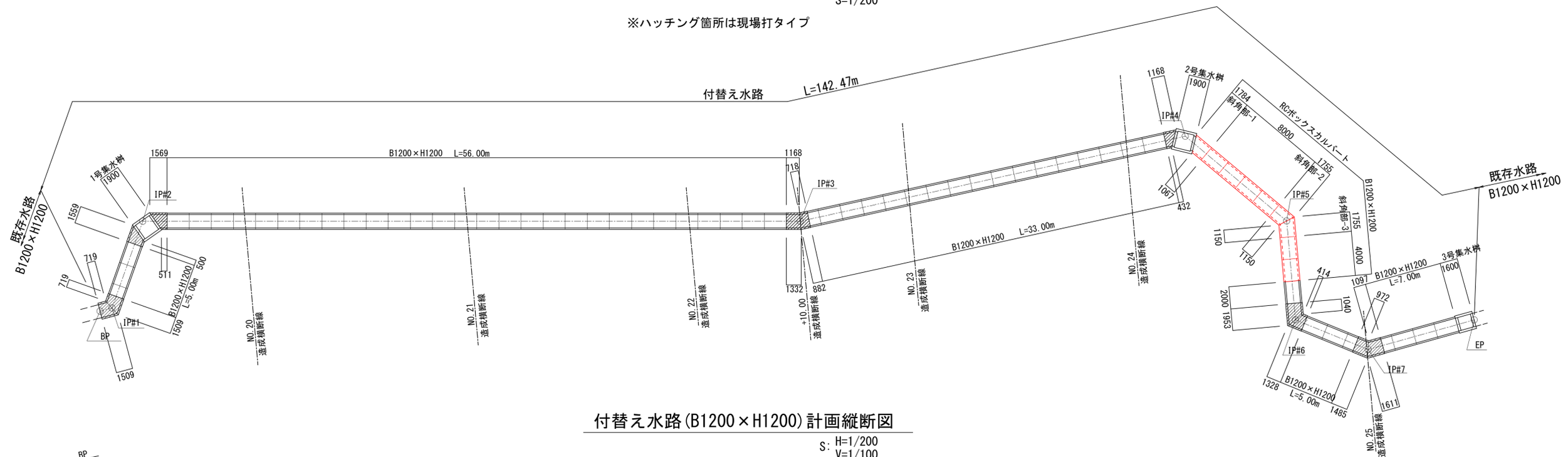
工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	造成計画横断図 (12)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:S=1/300 A3:S=1/600	図面番号	24-16
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

付替え水路構造図(1)

付替え水路(B1200×H1200)計画平面図

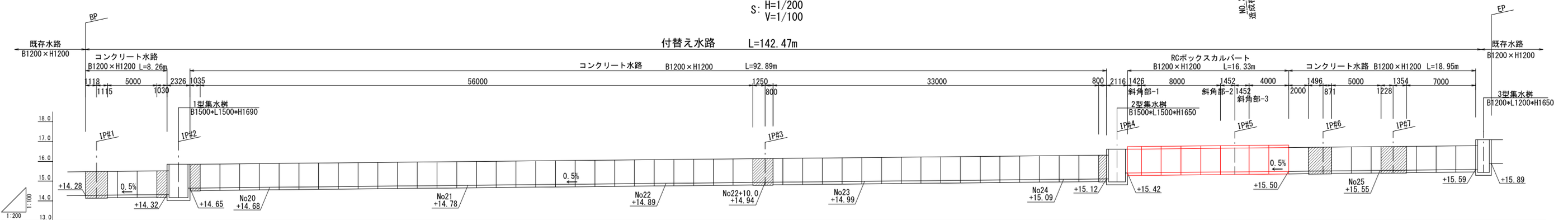
S=1/200

※ハッチング箇所は現場打タイプ



付替え水路(B1200×H1200)計画縦断面図

S: H=1/200
V=1/100



集水樹詳細図

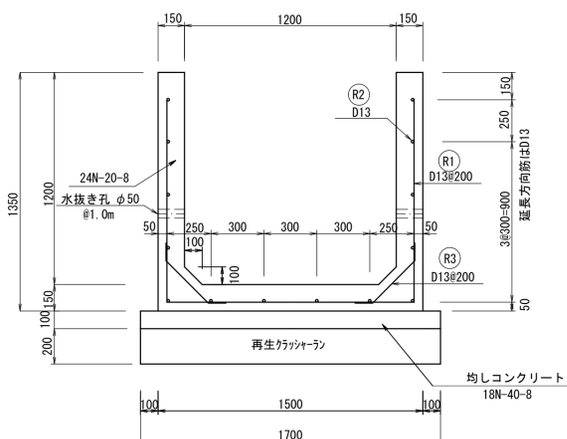
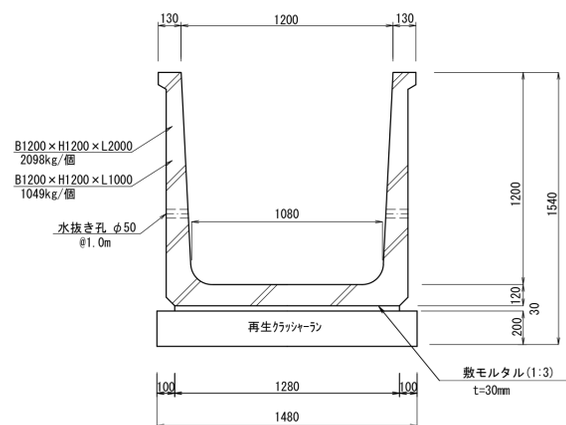
S=1/50

コンクリート水路(B1200×H1200)

プレキャスト製品 S=1/20

コンクリート水路(B1200×H1200)

現場打ち S=1/20

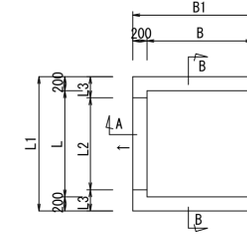


鉄筋加工及び重量表

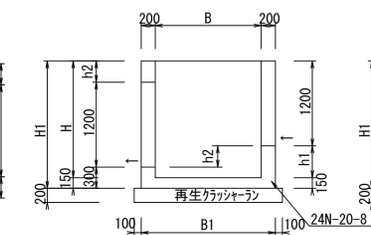
(1m当り)

番号	形状	径	長さ (mm)	形状			単位重量 (kg/m)	1本当たり重量 (kg)	本数	重量 (kg)
				L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)				
①	形状 1	D13	3700	1400	1150	0.995	3.682	5	18.410	
②	形状 2	D13	1000	1000	—	0.995	0.995	14	13.930	
③	形状 3	D13	525	325	100	0.995	0.522	10	5.220	
									D13 合計	37.560

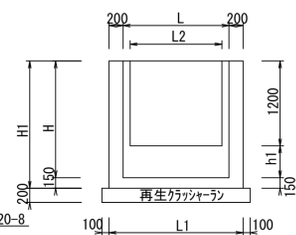
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



集水樹寸法表

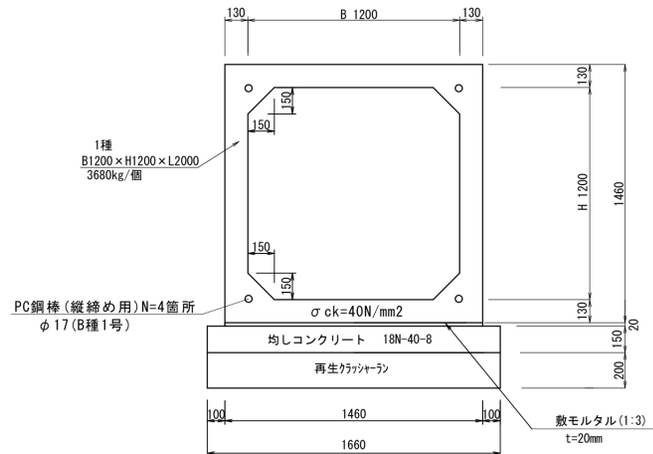
側溝名称	B	B1	L	L1	L2	L3	H	H1	h1	h2
1号集水樹	1500	1900	1500	1900	1470	215	1680	1830	480	330
2号集水樹	1500	1900	1500	1900	1340	280	1650	1800	450	300
3号集水樹	1200	1600	1200	1600	1200	200	1650	1800	450	300

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事(1期工事)		
図面名	付替え水路構造図(1)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	24-17
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

付替え水路構造図(2)

RCボックスカルバート (B1200×H1200)

プレキャスト製品 1種 S=1/20



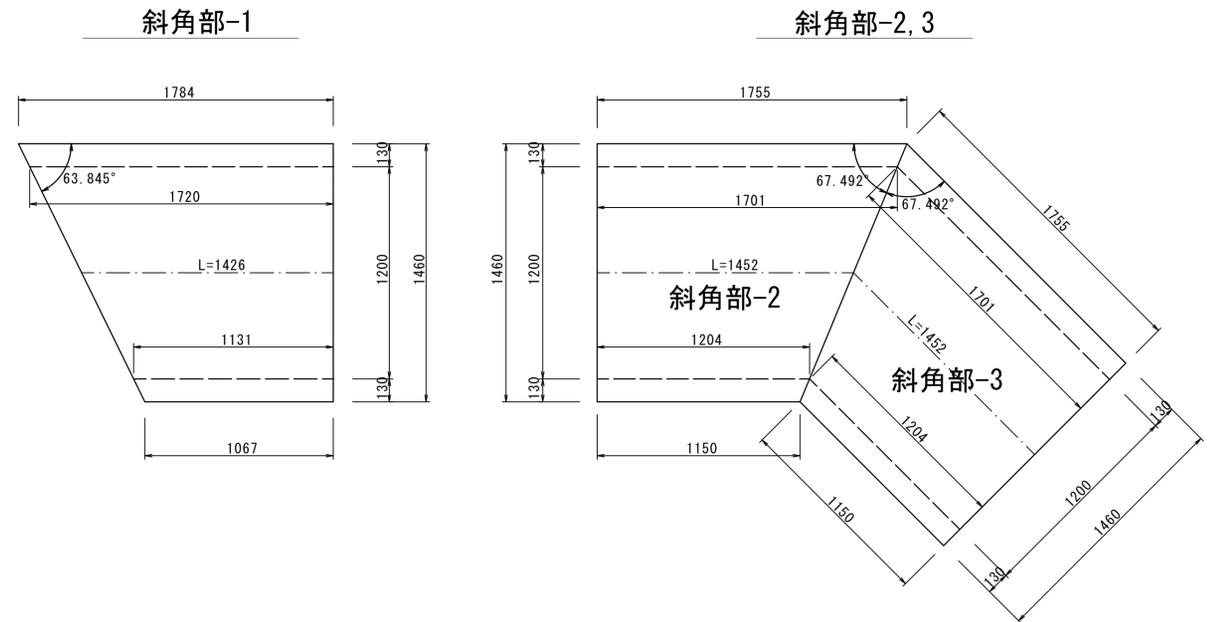
設計条件

地表荷重 (kN)	T-25
土被り (m)	2.7~0.0
許容支持力 (kN/m²)	77.4

※内部水位1.0m、地下水なし
 ※平板載荷試験による極限支持力は233kN/m²以上とする。

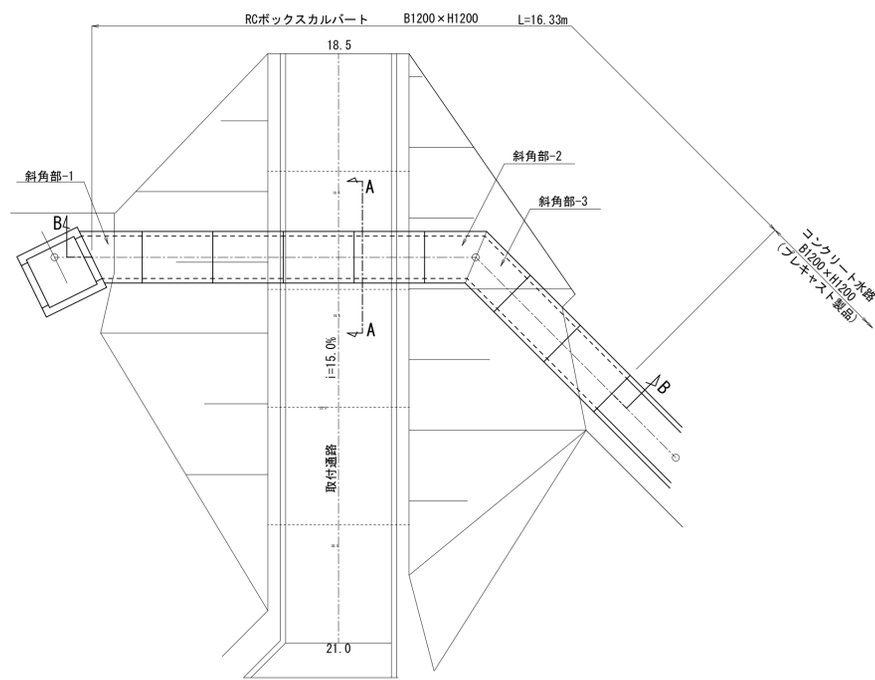
斜角部ボックスカルバート (B1200×H1200)

プレキャスト製品 S=1/20



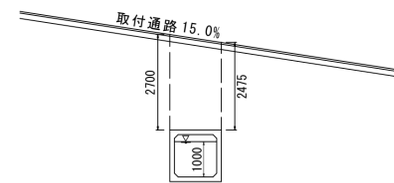
RCボックスカルバート配置平面図

S=1/100



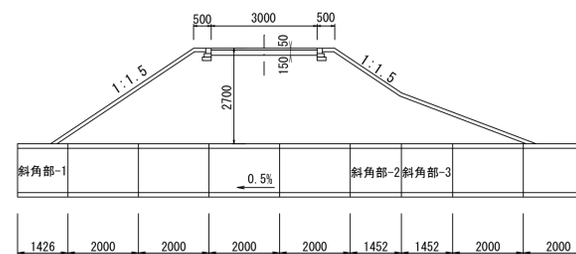
A-A断面図

S=1/100



B-B断面図

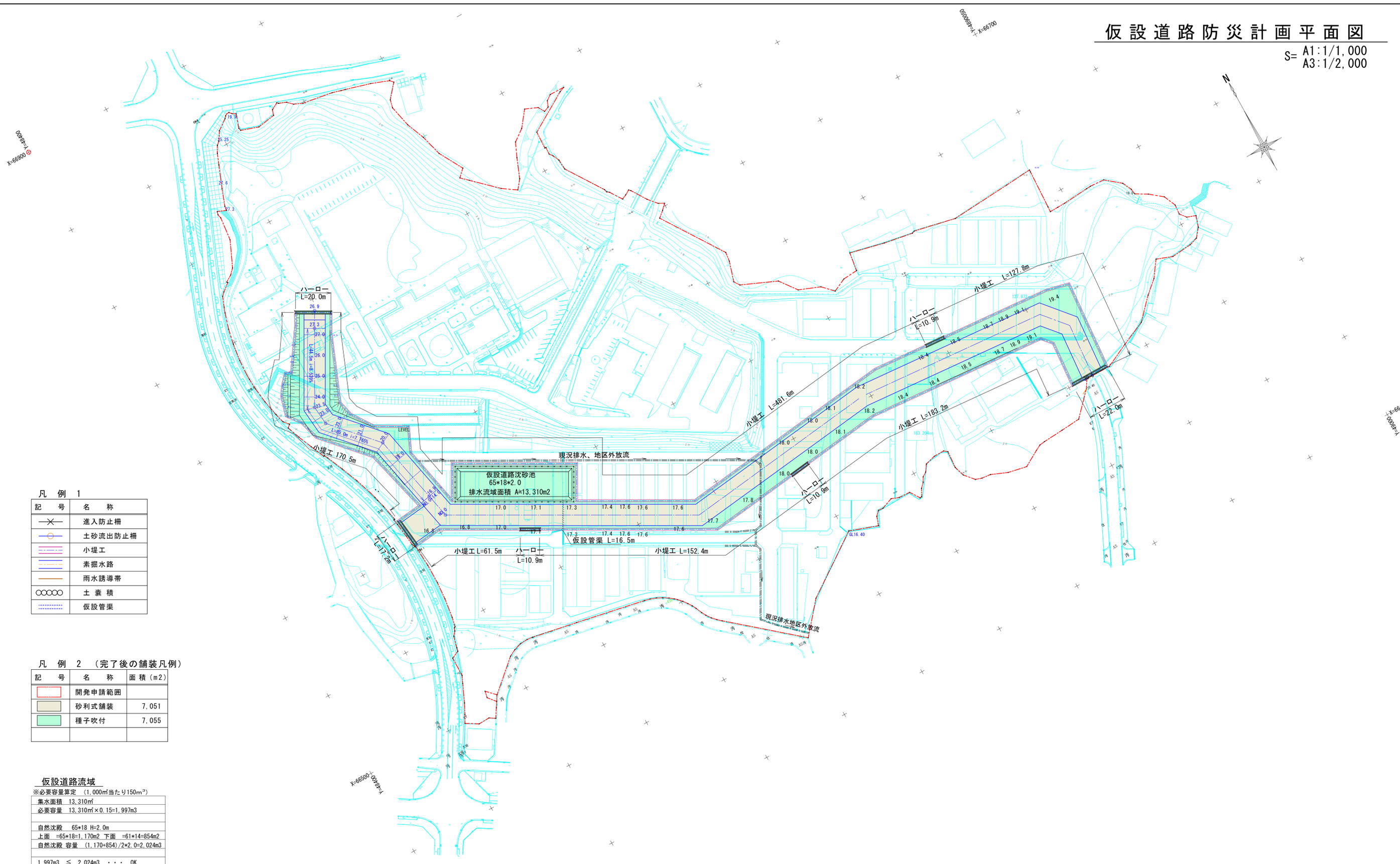
S=1/100



工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事(1期工事)		
図面名	付替え水路構造図(2)		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	24-18
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

仮設道路防災計画平面図

S= A1:1/1,000
A3:1/2,000



凡例 1

記号	名称
—X—	進入防止柵
○	土砂流出防止柵
—	小堤工
—	素掘水路
—	雨水誘導帯
○○○○○	土養積
—	仮設管渠

凡例 2 (完了後の舗装凡例)

記号	名称	面積 (m ²)
□	開発申請範囲	
■	砂利式舗装	7,051
■	種子吹付	7,055

仮設道路流域

※必要容量算定 (1,000m²当たり150m³)

集水面積	13,310m ²
必要容量	13,310m ² × 0.15 = 1,997m ³
自然沈殿	65×18 H=2.0m
上面	=65×18=1,170m ² 下面 =61×14=854m ²
自然沈殿容量	(1,170+854) / 2 × 2.0 = 2,024m ³
1,997m ³ ≤ 2,024m ³	・・・ OK

凡例

—	敷地境界
—	一次造成計画線

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事(1期工事)		
図面名	仮設道路防災計画平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:1/1,000 A3:1/2,000	図面番号	24-19
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成工事防災計画平面図

S= A1:1/1,000
A3:1/2,000

00000
X=66000

00000
Y=66700

00000
Y=66400

A流域

※必要容量算定 (1,000㎡当たり150m³)

集水面積	9,198㎡
必要容量	9,198㎡×0.15=1,380m ³
自然沈殿	26×26 H=2.5m
上面	=26×26=676m ² 下面 =21×21=441m ²
自然沈殿容量	(676+441)/2×2.5=1,396m ³
1,380m ³ ≤ 1,396m ³	・・・ OK

B流域

※必要容量算定 (1,000㎡当たり150m³)

集水面積	9,020㎡
必要容量	9,020㎡×0.15=1,353m ³
自然沈殿(小堤工)	6,530㎡×0.30=1,959m ³
1,353m ³ ≤ 1,959m ³	・・・ OK

C流域

※必要容量算定 (1,000㎡当たり150m³)

集水面積(全体)	11,591㎡
必要容量	11,591㎡×0.15=1,739m ³
自然沈殿(C1流域部)	4,826㎡×2.20=10,617m ³
1,739m ³ ≤ 10,617m ³	・・・ OK

D流域

※必要容量算定 (1,000㎡当たり150m³)

集水面積	10,933㎡
必要容量	10,933㎡×0.15=1,640m ³
自然沈殿	40×20 H=2.5m
上面	=40×20=800m ² 下面 =35×15=525m ²
自然沈殿容量	(800+525)/2×2.5=1,656m ³
1,640m ³ ≤ 1,656m ³	・・・ OK

E流域

※必要容量算定 (1,000㎡当たり150m³)

集水面積	10,419㎡
必要容量	10,419㎡×0.15=1,563m ³
自然沈殿	28×27 H=2.5m
上面	=28×27=756m ² 下面 =23×22=506m ²
自然沈殿容量	(756+506)/2×2.5=1,578m ³
1,563m ³ ≤ 1,578m ³	・・・ OK

F流域

※必要容量算定 (1,000㎡当たり150m³)

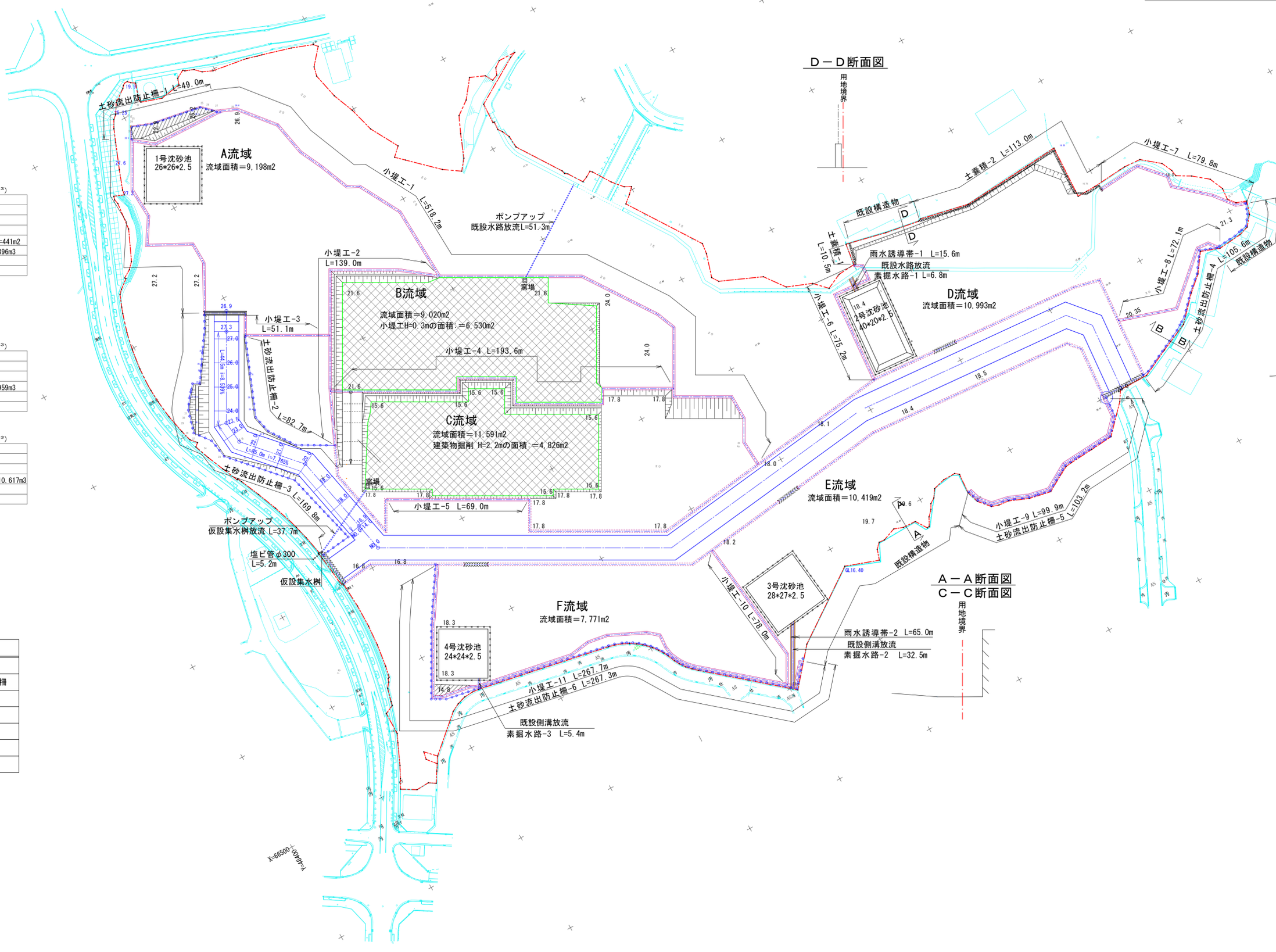
集水面積	7,771㎡
必要容量	7,771㎡×0.15=1,166m ³
自然沈殿	24×24 H=2.5m
上面	=24×24=576m ² 下面 =19×19=361m ²
自然沈殿容量	(576+361)/2×2.5=1,171m ³
1,166m ³ ≤ 1,171m ³	・・・ OK

凡例 1

記号	名称
—X—	進入防止柵
—○—	土砂流出防止柵
—■—	小堤工
—□—	素掘水路
—○—	雨水誘導帯
○○○○	土藁積
.....	仮設管渠

凡例

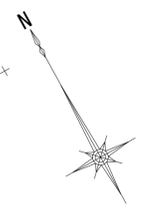
— — —	敷地境界
-------	------



工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事(1期工事)		
図面名	造成工事防災計画平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:1/1,000 A3:1/2,000	図面番号	24-20
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成工事完了後の防災舗装計画

S= A1:1/1,000
A3:1/2,000

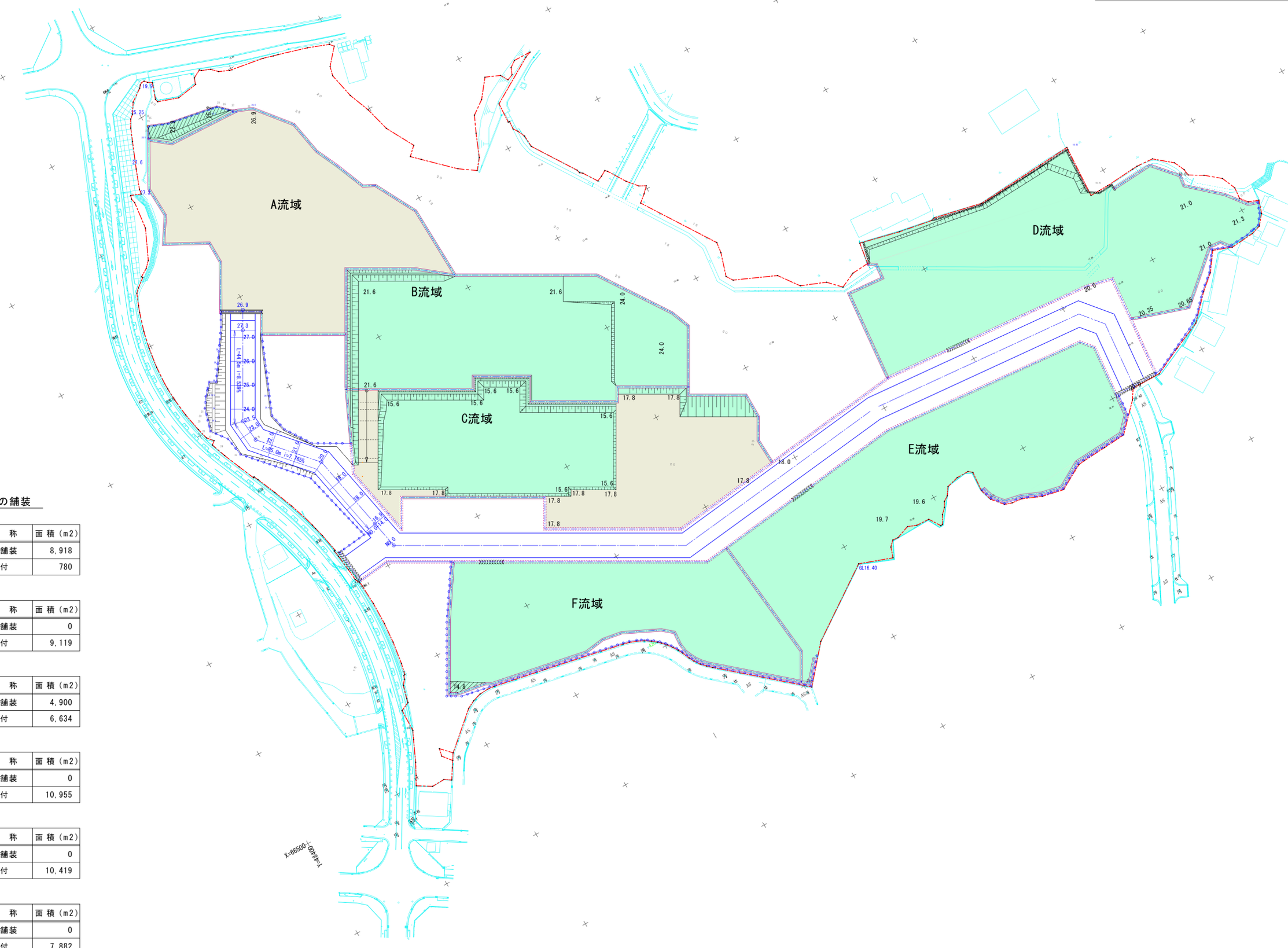


0000P-1
X=66900

0000P-1
X=66700

0000P-1
X=66400

X=66500
Y=66000



完了後の舗装

A 流域		
記号	名称	面積 (m ²)
■	砂利式舗装	8,918
■	種子吹付	780

B 流域		
記号	名称	面積 (m ²)
■	砂利式舗装	0
■	種子吹付	9,119

C 流域		
記号	名称	面積 (m ²)
■	砂利式舗装	4,900
■	種子吹付	6,634

D 流域		
記号	名称	面積 (m ²)
■	砂利式舗装	0
■	種子吹付	10,955

E 流域		
記号	名称	面積 (m ²)
■	砂利式舗装	0
■	種子吹付	10,419

F 流域		
記号	名称	面積 (m ²)
■	砂利式舗装	0
■	種子吹付	7,882

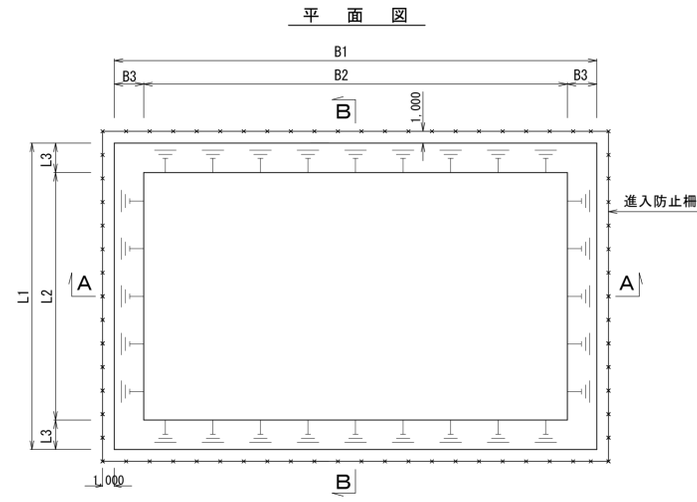
凡例

---	敷地境界
-----	------

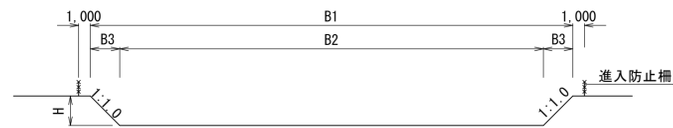
工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事（1期工事）		
図面名	造成工事完了後の防災舗装計画		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:1/1,000 A3:1/2,000	図面番号	24-21
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

沈砂池詳細図

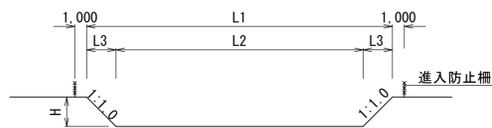
A1:S=1:300
A3:S=1:600



A-A断面図



B-B断面図

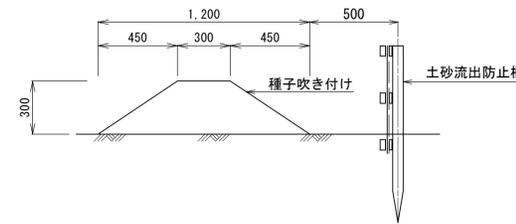


沈砂池、寸法表

名称	B1 (m)	B2 (m)	L1 (m)	L2 (m)	B3, L3 (m)	H (m)	フェンス延長 (m)
仮設道路沈砂池	65.0	61.0	18.0	14.0	2.0	2.0	174.0
1号沈砂池	26.0	21.0	26.0	21.0	2.5	2.5	112.0
2号 "	40.0	35.0	20.0	15.0	2.5	2.5	128.0
3号 "	28.0	23.0	27.0	22.0	2.5	2.5	118.0
4号 "	24.0	19.0	24.0	19.0	2.5	2.5	104.0

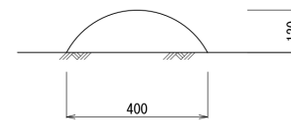
小堤工詳細図

A1:S=1:20
A3:S=1:40



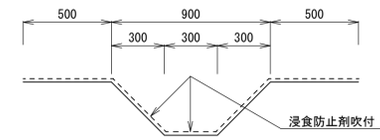
雨水誘導帯詳細図

A1:S=1:10
A3:S=1:20



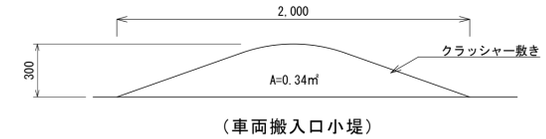
素掘水路詳細図

A1:S=1:20
A3:S=1:40



ハーク詳細図

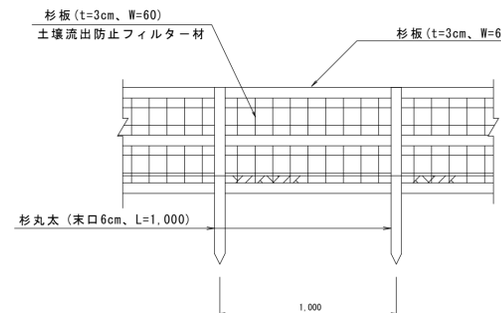
A1:S=1:20
A3:S=1:40



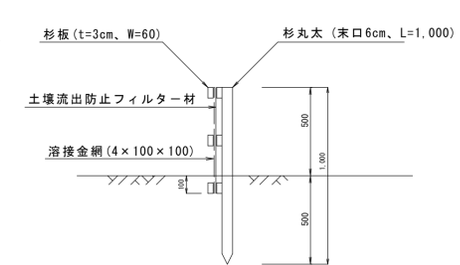
土砂流出防止柵

A1:S=1:20
A3:S=1:40

正面図

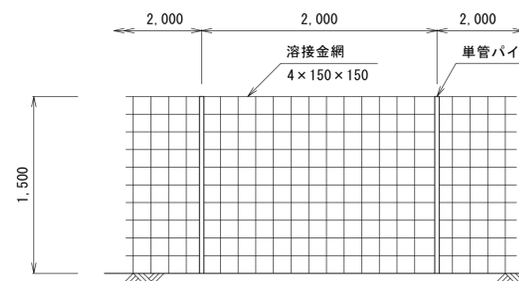


断面図



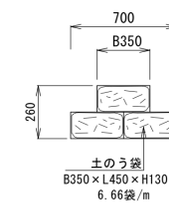
進入防止柵詳細図

A1:S=1:30
A3:S=1:60



土嚢積

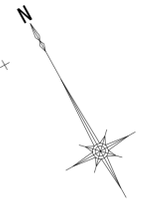
A1:S=1:20
A3:S=1:40



工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事（1期工事）		
図面名	防災計画詳細図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	24-22
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

造成工事防災計画流域図

S= A1:1/1,000
A3:1/2,000



00000-X
Y=66000

Y=66400
00000-X

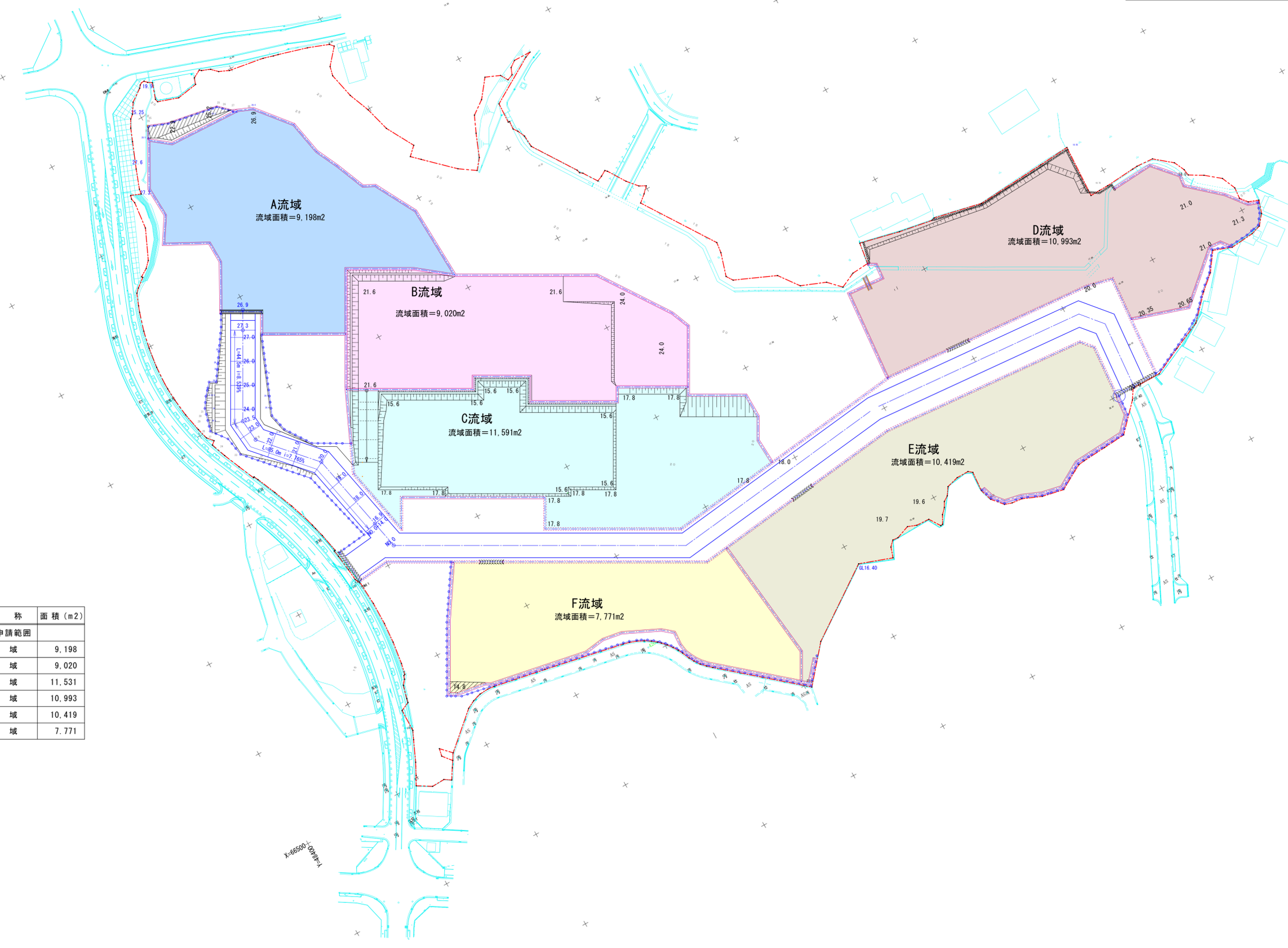
凡例 2

記号	名称	面積 (m ²)
	開発申請範囲	
	A流域	9,198
	B流域	9,020
	C流域	11,531
	D流域	10,993
	E流域	10,419
	F流域	7,771

凡例

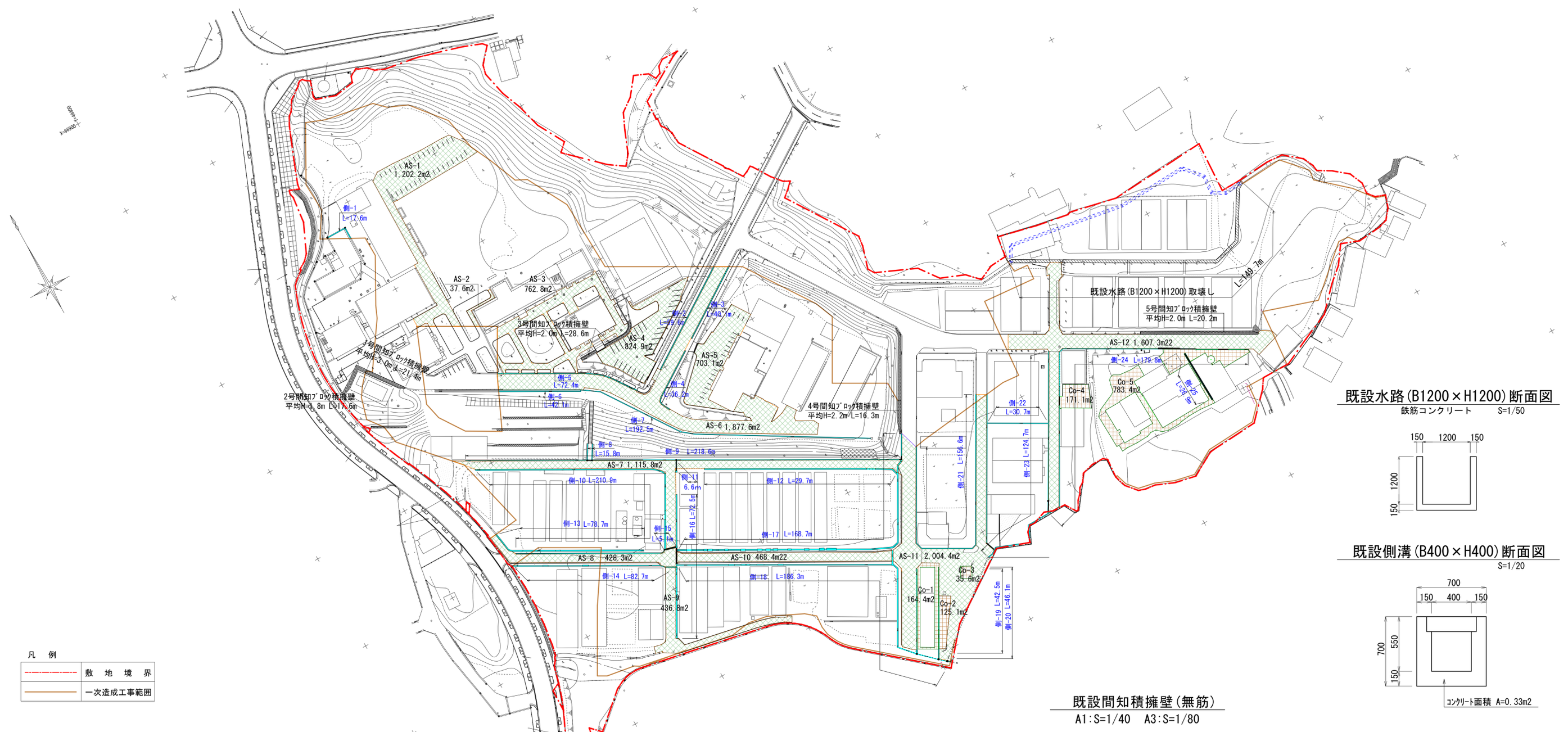
	敷地境界
--	------

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事（1期工事）		
図面名	造成工事防災計画流域図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:1/1,000 A3:1/2,000	図面番号	24-23
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		

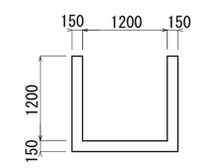


構造物撤去計画図

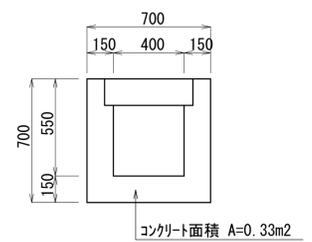
S= A1:1/1,000
A3:1/2,000



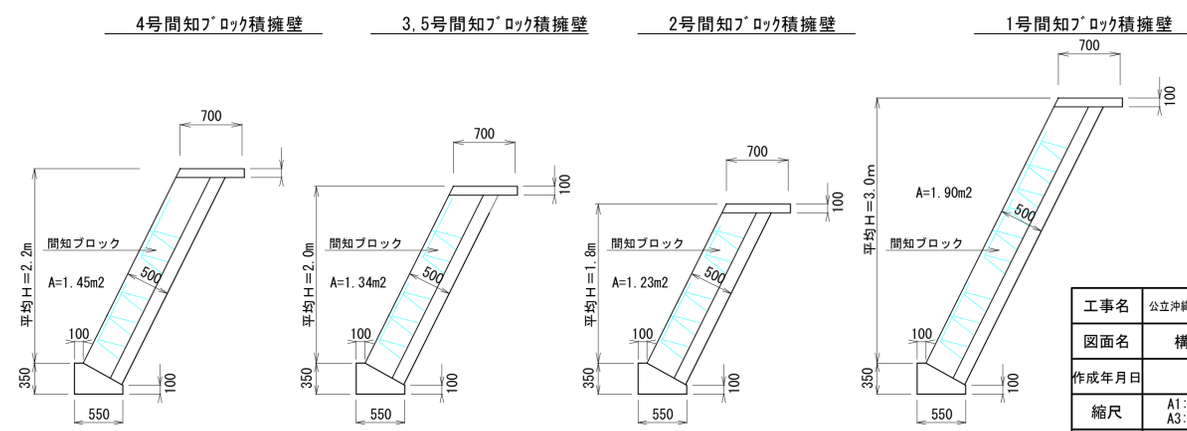
既設水路 (B1200 x H1200) 断面図
鉄筋コンクリート S=1/50



既設側溝 (B400 x H400) 断面図
S=1/20



既設間知積擁壁 (無筋)
A1:S=1/40 A3:S=1/80



凡例

	敷地境界
	一次造成工事範囲

数量表

記号	舗装種類	数量	備考
	既設水路取壊し	149.7m	B1200 x H1200
	既設側溝取壊し	2,143.4m	U型側溝400
	アスファルト舗装剥取	11,469.2m²	t=5cm
	コンクリート舗装取壊	1,279.6m²	t=15cm
	1号間知ブロック積擁壁	21.4m	平均H=3.0m
	2号間知ブロック積擁壁	17.6m	平均H=1.8m
	3号間知ブロック積擁壁	28.6m	平均H=2.0m
	4号間知ブロック積擁壁	16.3m	平均H=2.2m
	5号間知ブロック積擁壁	20.2m	平均H=2.0m

工事名	公立沖縄北部医療センター敷地造成工事 (1期工事)		
図面名	構造物撤去計画図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	A1:1/1000 A3:1/2000	図面番号	24-24
会社名			
事業者名	沖縄県北部医療組合		